

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, H. Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*.
- Akmalyah. (2021). *Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Masjid Agung Bima*.
- Analisis Data Kualitatif Sebuah Tinjauan Teori dan Praktik (1).pdf*. (n.d.).
- ANSI/PMI. (2008). *A GUIDE TO THE PROJECT MANAGEMENT BODY OF KNOWLEDGE (PMBOK) GUIDE 4th Edition*, S. (n.d.). *Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide) (5th Edition) - Knovel*.
https://app.knovel.com/web/toc.v/cid:kp-GPMBKPM1/viewerType:toc/root_slug:guide-projectmanagement/url_slug:guide-project-management?b-q=pmi&sort_on=default&b-subscription=TRUE&b-group-by=true&b-search-type=tech-reference&b-sort-on=default&scrollto=pmi
- Fara Dita, A. O., Ratnaningsih, A., & Sukmawati, S. (2017). Identifikasi Risiko Dominan Internal Non Teknis Yang Berdampak Pada Biaya Konstruksi High Rise Building Menggunakan Metode Severity Index. *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Lingkungan*, 1(02), 178. <https://doi.org/10.19184/jrsl.v1i02.6044>
- Godfrey, P. S. (1996). Control of Risk: A Guide to the Systematic Management of Risk from Construction. In *Ciria* (Issues 978-0-86017-441-7, pp. 1-72).
- Komarudin, & Sarkadi. (2017). *Evaluasi Pembelajaran*.
- Majid, M.Z., & Mccaffer, R. (1997). ASSESSMENT OF WORK PERFORMANCE OF MAINTENANCE CONTRACTORS IN SAUDI ARABIA. DISCUSSION. *Journal of Management in Engineering*, 13., 13. <https://www.semanticscholar.org/paper/ASSESSMENT-OF-WORK-PERFORMANCE-OF-MAINTENANCE-IN-Majid-Mccaffer/acc4ed49cf759551262bd7764070588889b68a02#citing-papers>
- Monaliza, I., & Kustiani, I. (2021). Analisis Risiko Proyek dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus: Proyek Perpustakaan Modern Lampung pada Tahap Lanjutan). *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 19(1), 21. <https://doi.org/10.12962/j2579-891x.v19i1.7826>

- Muhammad faisal, A. T. (2021). *Analisis Risiko Pada Tahap Pelaksanaan Konstruksi Jalan Tol*. 4(1), 33–42.
- Ni Made Sintya Rani, & Ni Kadek Sri Ebtha Yuni. (2021). Analisis Faktor Risiko Terhadap Keterlambatan Proyek Konstruksi the Himana Condotel. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 10(1), 41–55. <https://doi.org/10.22225/pd.10.1.2367.41-55>
- Pangestuti, D. C. (2019). *Unhi press 2019*. [http://repo.unhi.ac.id/bitstream/123456789/184/1/ILMU ALAMIAH DASAR.pdf](http://repo.unhi.ac.id/bitstream/123456789/184/1/ILMU_ALAMIAH_DASAR.pdf)
- Rachmawati, A. L. (2020). Analisis Faktor Keterlambatan Proyek Pembangunan Integrated Laboratory for Science Policy and Public Communication Universitas Jember. *Student Journal GELAGAR*, 3(1), 191–199.
- ROHMAN, S. (2022). *Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Pembangunan Perumahan G-2 Modular Di Golden Veroleum Liberia*. 11(1), 1–6. [http://eprints.itn.ac.id/7829/%0Ahttp://eprints.itn.ac.id/7829/21/TESIS - Saifur Rohman %28 Bagian Awal %29 %281%29.pdf](http://eprints.itn.ac.id/7829/%0Ahttp://eprints.itn.ac.id/7829/21/TESIS-SaifurRohman%28BagianAwal%29%281%29.pdf)
- Saaty, T. L., & Vargas, L. G. (2012). Models, Methods, Concepts & Applications of the Analytic Hierarchy Process. In *Revista Mexicana de Astronomia y Astrofisica: Serie de Conferencias* (Vol. 17).
- Soetjipto, J. W., Qudsy, N. H., & Arifin, S. (2021). Analisis Risiko Keterlambatan Proyek Menggunakan Metode House of Risk. *Journal of Applied Civil Engineering and Infrastructure Technology*, 2(1), 19–26. <https://doi.org/10.52158/jaceit.v2i1.149>
- Sopiyah, Y., & Salimah, A. (2020). Analisis Dan Respon Risiko Pada Proyek Konstruksi Gedung. *Construction and Material Journal*, 2(1), 46–58. <https://doi.org/10.32722/cmj.v2i1.2757>
- Spektran, J., Studi, P., Teknik, M., Fakultas, S., Universitas, T., & Denpasar, U. (2020). *MENGGUNAKAN KONTRAK FIDIC DI BALI Nyoman Martha Jaya , I Gusti Agung Adnyana Putera , dan Marlon Simanjuntak RISKS ANALYSIS ON IMPLEMENTATION OF PROJECT CONSTRUCTION THAT USING FIDIC CONTRACT IN BALI*. 8(1), 74–83.
- Standards Australia International Ltd, GPO Box 5420, Sydney, N. 2001, &

- Zealand, and S. N. (2004). Risk Management Guidelines Companion to AS/NZS 4360:2004. *Nursing Management*, 10(5), 31–31.
- Sugiharto, R. (2020). Analisis Faktor-Faktor Dominan manajemen Risiko Terhadap Kinerja Keuangan Proyek Tahap Konstruksi. *Jurnal TESLINK : Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(2), 1–11.
<https://doi.org/10.52005/teslink.v2i2.41>
- Wayangkau, S., & Admojo, /. (2021). Analisis Manajemen Risiko Pada Proyek Pembangunan Bendungan (Studi Kasus : Bendungan Titab. *Journal of Civil Engineering Project*, 4(1), 18–23.
- Yuliana, C., & Mangkurat, U. L. (2017). *KONSTRUKSI*. 11(1), 9–16.